RADIATION IMAGE INFORMATION READER

Publication number: JP2000330228
Publication date: 2000-11-30
Inventor: ISODA YUJI

Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

Classification:
- international: G03B42/02; G01T1/29; G02B3/00; G03B42/02; G01T1/00; G02B3/00; (IPC1-7): G03B42/02; G02B3/00

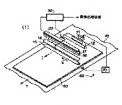
- European: G01T1/29D9 Application number: JP19990140748 19990520 Priority number(s): JP19990140748 19990520 Also published as:

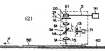
EP1054268 (A2)
US6515270 (B1)
EP1054268 (A3)
EP1054268 (B1)
DE60023988T (T2)

Report a data error hero

Abstract of JP2000330228

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it possible to obtain an image having high sharpness by detecting the intensity and position of stimulating light with high condensing efficiency and space resolution and forming the image in accordance with the information obtained by the detection with a radiation image information reader. SOLUTION: This radiation image information reader has a line light source 11 which irradiates part of a stimulable phosphor sheet 50 accumulated and recorded with radiation image information with exciting light L to a linear form and a line sensor 20 arrayed with multiple photoelectric conversion elements which receive the stimulating light M emitted from the portion of the sheet 50 irradiated with the linear form and execute photoelectric conversion in the longitudinal direction of the linear form. In such a case, the device has distributed refractive index lens arrays 15 and 16 arrayed with the many distributed refractive index lenses for condensing the stimulating light in the longitudinal direction of the linear form between the line sensor 20 and the stimulable phosphor sheet 50.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-330228 (P2000-330228A)

(43)公開日 平成12年11月30日(2000,11,30)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコート* (参	≱考)
G03B	42/02		G 0 3 B	42/02	B 2H01	. 3
G 0 2 B	3/00		G 0 2 B	3/00	В	

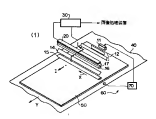
審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 11 頁)

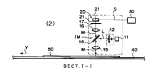
(21)出願番号 特願平11-140748 (71)出願人 000005201 富士写真フイルム株式会社 (22)出顧日 平成11年5月20日(1999.5.20) 電士写真フイルム株式会社 神泉川県元経前中市沼210番地 (72)発明者 職田 勇治 神泉川県足原上郡開成可宮台798番。 士写真フイルム株式会社内 (70)代理人 100073184 を理上 柳田 征史 (外1名)
(22) 出瀬日 平成11年5月20日(1999.5.20) 神奈川県南足納市中沼210番地 (72) 発明者 織田 男治 神奈川県足柯上郡関成町宮台798番)
(72)発明者 礫田 男治 神疾川県足柄上郡南成町宮台798番 士写真フイルム株式会社内 (74)代理人 100073184
神奈川県足柄上都開成町宮台798番 士写真フイルム株式会社内 (74)代理人 100073184
神奈川県足柄上都開成町宮台798番 士写真フイルム株式会社内 (74)代理人 100073184
士写真フイルム株式会社内 (74)代理人 100073184
(74)代理人 100073184
(, , , , _ , , _ , , , , , , , , , , ,
弁理士 柳田 征史 (外1名)
F ターム(参考) 2H013 AC05

(54) 【発明の名称】 放射線画像情報読取装置

(57)【要約】 【課題】 放射線画像情報読取装置において、高い集光 効率と空間分解能で輝尽発光光の強度と位置とを検出 し、この検出により得られた情報に基づいて画像を形成 することにより、鮮鋭度の高い画像を得るようにする。 【解決手段】 放射線画像情報が蓄積記録された蓄積性 蛍光体シート50の一部に励起光Lを線状に照射するライ ン光源11と、前記シート50の線状に照射された部分から 発光された輝尽発光光Mを受光して光電変換を行う、多 数の光電変換素子が線状の長さ方向に配列されたライン センサ20とを備えた放射線画像情報読取装置において、 ラインセンサ20と蓄積性蛍光体シート50との間に、輝尽 発光光を集光する多数の屈折率分布型レンズが線状の長 さ方向に配列された屈折率分布型レンズアレイ15、16を

備えるようにする。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 放射線画像情報が蓄積記録された蓄積性 策光体シートの一部に励起光を繰収に限射するライン光 部と、前記シートの線状に駆射するライン光 射された部分に対応する前記シートの裏面側の部分から 発光された原尽着光を受光して光電変換を行う、多数 の光電変換素子を繰状の長さ方向に配列してなるライン センサと、前記ライン光頭および前記ラインモンサを前 記シートに対して相対的に、前記線状の長さ方向とは異 なる方向に移動させる走査手段とを備えた放射線画像情 軽減数整備とおいて、

前記ラインセンサと前記蓄積性蛍光体シートとの間に、 前記発光された類尽発光光を集光する多数の胴折率分布 型レンズを前記線状の長さ方向に配列してなる胴折率分 布型レンズアレイが設けられていることを特徴とする放 射線画像情報波取装置。

【請求項2】 前記ラインセンサが、前記光電変換素子 を前記線状の長さ方向とは異なる方向にも複数配列して なるものであることを特徴とする請求項1記載の放射線 面像情報態取場で。

【請求項3】 前配屈折率分布型レンズアレイが、下式 を満足するものであることを特徴とする請求項1または 2記載の放射線画像情報読取装置。

$$N \times \{1 - c \circ s^3 (t \circ n^{-1} (D/2 \circ L))\} \ge 0$$

D:前記屈折率分布型レンズの直径

Lo: 前記屈折率分布型レンズの作動距離

N:前記屈折率分布型レンズの視野半径内に納まる前記 屈折率分布型レンズの数。

【請求項4】 前記組折率分布型レンズの作動距離が、 1 mm以上10 mm以下であることを特徴とする請求項 1 から3 のいずれか1項記載の放射線面像情報読取装 置。

【請求項5】 前記屈折率分布型レンズアレイが、前記 輝尽発光光の波長の内、最大強度を示す波長に対して8 0%以上の透過率を有するものであることを特徴とする 請求項1から4のいずれか1項記載の放射線画像情報読 散装罪。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は放射線両像情報読取 装置に関し、詳細には蓄積性蛍光体シートから発光する 駅尽発光光をラインセンサにより読み取る放射線両像情 報遊取装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】放射線を照射するとこの放射線エネルギーの一部が蓄積され、その後、可視光やレーザ光等の励 起光を限射すると蓄積された放射線エネルギーに応じて 撃尽発光を示す蓄積性変光体、健尿性蛍光体)を利用し て、支持体上に蓄積性変光体を積弱してなるシート状の 蓄積性変光体シートに人体等の並写体の放射網面像情報 を一旦蓄積記録したものに、レーザ光等の跡起光を画業 ごとに偏向点差して各画業から順次類尽発光を生じせ しめ、得られた鄭尽発光光を光電読取手段により光電的 に順次読み取って画像信号を得、一方この画像信号流改 り後の蓄積性定体を一トに残留する放射線エネルギーを放出せ しめる放射線画像記録再生システムが広く実用に供され ている。

【0003】このシステムにより得られた阿像信号には 観察説影に適上た階膜処理や阿波敦処理等の解像処理が、 施され、これらの処理が達された後の阿像信号は診断用 可視像としてフイルムに記録され、または高精馨のCR Tに表示されて医師等による診断等に供される。一方、 上記消去光が照射された技術放射線エネルギーが放出さ れた蓄積性批光体シートは再度放射線画像情報の蓄積記 録が可能となり、繰り返し使用可能とされる。

【0004】ここで、上述した放射線画像部級再生システムに用いられる放射線画像機器取装置においては、 郷兄発光光の認取り時間の短縮化、装置のコンパクト化 およびコスト低減の規点から、励起光源として、当精性 蛍光体シートに対して線状に励起光を限射する、蛍光 灯、冷陸極速光灯または1とDアレイ等のライン光源を 使用し、光電線取手段として、ライン光源により励起光 が照射された蓄積性蛍光体シートの線状の部分の長さ方 向に沿って多数の光電変換素子が配列されたラインセン サを使用するとともに、上記ライン投源およびラインセン サを情用するとともに、上記ライン地が表別まないラインセン サを蓄積極度光体シートに対して相対的に、上記線状 の部分の長さ方向に軽直交する方向に移動する走査手段 を備えた構成が提案されている(特開昭60-111568号、 同60-226364号等)。

【0005】また、前記書類性並光体シートから発生する類尽発光光をラインセンサを用いて読み取る方式に関しては、類保発光光をシリンドリカルレンズまたは光ファイバによってラインセンサに類いたり、ラインセンサを蓄積性進光体シートに接近させ光学系を介さずに直接難尿発光光を受光する方式等が許考えられている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の ライン光源を用いてラインセンサで読み取る場合には、 輝尽発光光の発光領域が成でけなく線状に発光するの で、輝尽発光光の発光光量のみならず発光位置の情報も 正確に検出しないと形成される画像の鮮泉皮が劣化する。

【0007】 すなわち、発光光が広がってラインセンサ に入射すると一点から発せられた発光光がラインセンサ 上の複数のセンサに亘って入射するので、前記輝尽発光 の発光点の位置と強度とを正確に検知することができない。例えば、ラインセンサの縁状の長さの方面に延げる シリンドリカルレンズを介して顕常美光光を要素する場 合は、ラインセンサの線状の長さ方向に垂直な方向(曲 率がある方向)には光を葉光するが、線状の長さ方向 (曲率がない方向)には光を発散してしまい十分な集光 効率が得られず、正確な輝尽発光の発生位置も検出す

【0008】また、光ファイバを介してラインセンサで 受光する方式および光学系を介さずラインセンサで直接 受光する方式は、蓄積性電光体シートに光ファイバの端 面またはラインセンサを接近させる必要があるが、蓄積 性蛍光体シートとラインセンサとは認販りを行うときに 相対的に移動するので、両者の間には空間が必要とも り、その間隔ほラインセンサの個々のセンサ間の間隔、 何えば約0.1mmに比べかなり広くなるため、前記と 同様に十分な集光効率が得られず正確な解尽発光光の発 生位屋も検討することが難しい。

【0009】本発明は、上記事情に鑑みなされたものであって、高い集光効率と空間分解能で輝尿発光光の強度と位置とを検出し、この検出により得られた情報に基づいて直像を形成するととにより、鮮鋭度の高い画像を得ることができる放射線画像情報読取装置を提供することを目的とするものである。

[0010]

ることが難しい.

【課題を解除するための手段】本美明の放射病剛能情報 説取装費は、放射線両能情報が蓄積記録された蓄積性盤 光体シートの一部に励起光を繰状に照射するライン光原 と、蓄積性盤光体シートの線状に照射するライン光原 と、蓄積性盤光体シートの線状に照射された部分または この照射された部分に対応する蓄積性盤光体シートの裏 極何の部分から発光された環尽光光を受光、乙光電変 換を行う。多数の光電変換素子を線状の長さ方向に配列 してなるラインセンサと、ライン光源およびラインセンサ を前犯蓄積性整光体シートと対して相対的に、前記録 状の長さ方向とは異なる方向に移動させる走査手段とを 億えた数針候画像情報節改装置において、ラインセンサ を力能蓄積性性がを一トとの間に、発光されて 力向に起列してなる照析率分布型レンズを線状の長さ 方向に起列してなる照析率分布型レンズを線状の長さ 方向に起列してなる照析率分布型レンズでレイが設けら れていることを特徴とするものである。

【0011】また、ラインセンサは、光電変換素子を前 記線状の長さ方向とは異なる方向にも複数配列してなる ものとすることが好ましい。

【0012】また、前記屈折率分布型レンズアレイは、 下式を満足するものであることが好ましい。

[0013] N× $\{1-c o s^3 (t a n^{-1} (D/2 L o))\} \ge 0.1$

D:前記屈折率分布型レンズの直径

Lo:前記屈折率分布型レンズの作動距離

N:前記屈折率分布型レンズの視野半径内に納まる前記 屈折率分布型レンズの数

また、前記屈折率分布型レンズアレイの作動距離は、1 mm以上10mm以下であることが好ましい。 【0014】また、前記屈折率分布型レンズアレイは、 前記輝尽発光光の最大強度の波長に対して80%以上の 透過率であることが好ましい。

【0015】なお、前記走査手段による、ライン光源法 はびラインセンサを蓄積性蛍光体シートに対して相対的 に移動させる方向(これらの長さ方向とは異なる方向) とは、これらの長さ方向(長軸方向)に略直交する方 向、すなわち極軸方向であることが望ましいが、この方 のに関るものではなく、例えば上途したように、ライン 光源やラインセンサを蓄積性蛍光体シートの一辺よりも 長いものとした構成においては、蓄積性蛍光体シートの 個内で、ライン光源はよおいては、蓄積性蛍光体シートの 間内で、ライン光源はよびラインセンサの長さ方向に略 直交する方向から外れた斜め方向に移動させるものであ ってもよいし、例えばジグザツ状に移動方向を変化させ で移動させるものであってもよい。

【0016】また、ラインセンサは、その長さ方向(長 幅方向)にのみ多数の光電変換票子が配列されたもので あってもよいし、これに直交する短能方向についても複 数の光電変換票子が配設されたものであってもよく、こ の場合、複数の光電変換票子は、長蛙方向はとが無 向のいずれの方向についても1直線状に並ぶでトリック ス状の配列であるものに限らず、長軸方向には1直線状 に並ぶが短触力的は2グザグ次に並ぶ配列へ、配軸方向 には1直線状に並ぶが更熱のは2グザグ次に並ぶ配列の 別、両軸方向ともにジグザグ次に並ぶ配列により配設さ れたものであってもよい。

【0017】また、ラインセンサの長さは、その受光面 において、蓄積性電光体シートの一辺よりも長いもの又 は同等のものであることが望ましく、長いものとしたと きは、ラインセンサを蓄積性電光体シートの辺に対して 傾斜させて光竜検出するようにしてもよい。

[0018] また、ライン光原とラインセンサとは、蓄 積性蛍光体シートの同一面側に配置される構成であ もよいし、互いに反対の面側に配置される構成で あってもよいし、ラインセンサが蓄積性蛍光体シートの 両方の面側にあってもよい。ただし、ライン光原とライ センサとが反対の面側に配置される構成を採用する場 合は、蓄積性蛍光体シートの、助起光が入射した面とは 反対の面側に輝展発光光が透過するように、蓄積性蛍光 体シートの支持体等を、輝尽発光光透過性のものとする ことが必要でもある。

[0019]

【発明の効果】 本発明の放射論血像情報旋取装置によれ は、善額性蛍光体シートに励起光を線状に照射するライ ン光源と、励起光の照射により蓄積性蛍光体シートから 発光された輝尽発光光を受光して光電変換を行うライン センサとの間に、輝尽発光光の発光面を物点とレライン センサの受光面を像点とする結像光学系 (屈折率分布型 レンズアレイ) を備えたことにより、発光面における輝 尽発光光の強度分布の情報をそのままラインセンサの受 光面に結像する (輝尽発光光の強度分布の像を形成す

る) ことができるので、素素性弦光体シートと輝尽発光 光を集光するための光学系との距離が離れていても高い 集光効率に高い空間分解能で輝尽発光の強度と位置とを 検出することができ、この検出により得られた両條信号 の情報に基づいて両像を形成することにより鮮鋭度の高 い両質の両像を得ることができる。

【0020】 なお、前記多数の光電変換素子からなるラインセンサが、蓄積性整光体シートから発光する線状の 解尿発光光の生き方向はおばこれに直交する方向にそれ ぞれ複数の光電変換素子を配設して構成された放射線両 像情報液取投置によれば、 類尽是光光の線幅をラインセ ササの受光面に結像した線幅が個々の光電変換素子の受 光幅がより長くとも、ラインセンサ全体としては、前記 受光面に結像した輝尽発光光のより広い線幅の領域に亘 って受光することができるため、さらに集光効率を高め ることができる

【0021】また、前記屈折率分布型レンズアレイが、 下式を満足するものであれば、屈折率分布型レンズの集 光効率を10%以上とすることができる。

- [0022] N× $\{1-\cos s^3 \text{ (tan}^{-1} \text{ (D/2 L} \text{ o))}\} \ge 0.1$
- D: 前記属折率分布型レンズの直径
- D: 則能屈奸平分布型レンスの直径 Lo: 前記屈折率分布型レンズの作動距離
- N:前配屈折率分布型レンズの視野半径内に納まる前記 屈折率分布型レンズの数

また、前記屈折率分布型レンズアレイの作動距離が、1 mm以上10mm以下とすれば、ライン光源およびライ ンセンサと蓄積性蛍光体シートとの相対的運動を妨げず に、かつ集光効率の低下を防ぐことができが鋭度の高い 画質を推荐することができる。

【0023】また、前記屈折率分布型レンズアレイが、 前記輝尽発光光の最大強度の接長に対して80%以上の 透過率であれば、認ましい集光効率を保つことができ鮮 鋭度の高い画質を維持することができる。

[0024]

【発明の実施の形態】以下、本発明の放射線両像情報読 取装置の具体的な実施の形態について図面を用いて説明 する。

【0025】図1(1)は本発明の放射線画像情報読取 装置の第1の実施の形態を示す斜視図、同図(2)は

(1) に示した放射線画像情報読取装置の1-1断面を 示す断面図、図2は図1に示した読取装置のラインセン サ20の詳細構成を示す図である。

【0026】図示の放射線画像情報認取装置は、放射線 画像情報が蓄積記録された蓄積性紫光体シート(以下、 シートという)50を載置して矢田(東方向に搬送する走査 ベルト40、線幅略100μmで発振波長が600~700 mmの 線状のレーザ光Lをシート50表面に略平行に発する子をプロ

ードエリア半導体レーザ (以下、BLDという) 11、B LD11から出射された線状のレーザ光Lを集光する集光 レンズおよび一方向にのみビームを拡げるトーリックレ ンズの組合せからなる光学系12、シート50表面に対して 45度傾けて配された、レーザ光しを反射し後述する輝尽 発光光Mを透過するように設定されたダイクロイックミ ラー14、ダイクロイックミラー14により反射された線状 のレーザ光Lを、シート50上に矢印X方向に沿って延び る線状 (線幅略 100 u m) に集光 (結像) するととも に、レーザ光Lが線状に集光(結像) されたシート50か ら発せられる、蓄積記録された放射線画像情報に応じた 輝尽発光光Mをダイクロイックミラー14の近傍に空中像 IMとして結像する屈折率分布形レンズアレイ(多数の 屈折率分布形レンズが配列されてなるレンズ) 15、およ びこの第1の屈折率分布型レンズアレイ15により形成さ れた空中像 I Mを、後述するラインセンサ20を構成する 各光電変換素子21の受光面上に結像させる第2の屈折率 分布型レンズアレイ16、第2の屈折率分布型レンズアレ イ16を透過した輝尽発光光Mに僅かに混在する、シート 50表面で反射したレーザ光Lをカットし輝尽発光光Mを 透過させる励起光カットフィルタ17、励起光カットフィ ルタ17を透過した輝尽発光光Mを受光して光電変換する 多数の光電変換器子21が配列されたラインセンサー20. およびラインセンサー20を構成する各光電変換素子21か ら出力された信号を読み取って画像処理装置等に出力す る画像情報読取手段30を備えた構成である。

【0027】こで、シート50上の領域を第1の旭折率 分布型レンズアレイ15で結像した空中像1Mを、さらに 第2の風折率9分配型レンズアレイ16により多社変換奏 子21の受光面上に結像する配置とすることにより、シー ト50上の輝尽飛光光州の発光域を1対1の大きさで光電 変換素子21の受光面上に結像する(正立等倍像を形成す る)結像光学系を構成することができる。

【0028】また、集光レンズとトーリックレンズからなる光学系12は、BLD11からのレーザ光しをダイクロイックミラー14上に集光し所望の照射域まで拡大する(レーザ光が線状に発光する方に拡大する)。

【0029] ラインセンサー20は詳しくは、図2に示すように、矢印X方向に沿って多数(例えば1000間以上)
かた電変換来子21は元れるたれて構成されている。また、ラインセンサー20を構成するこれら多数の光電変換来子21は元れぞれ、縦100μm×模100μm程度の大きさの受光面を有しており、第10船所率分布型レンズアレイ15および第2の船所率分布型レンズアレイ15および第2の船所率分布型レンズアレイ15ので、個々の光電変換来子21は、シート50の表面における縦100μm模0の大きので、個々の光電の機能の大きなの領域から発光する観光発光を受光することができる。なお、光電変換素子21としては具体的には、アモルファスシリコンセンサ、CCDセンサまたはMOSイメージセンサなどを適用することができまがMOSイメージセンサなどを適用することができまがMOSイメージセンサなどを適用することができまがMOSイメージセンサなどを適用することができまがMOSイメージセンサなどを適用することができる。なお、光電変換素子21としては具体的には、アモルファスシリコンセンサ、CCDセンサまたはMOSイメージセンサなどを適用することがで

きる。

【0030】次に本実施形態の放射線画像情報読取装置 の作用について説明する。

【0031】まず、走査ベルト40が矢印Y方向に移動することにより、この走査ベルト40上に被置された、放射 海側陰情報が着配線分れたシート50を矢印ソ方向に機 送する。このときのシート50の搬送速度はベルト40の移 動速度に等しく、ベルト40の移動速度は両段情報説取手 吸30に入力される。

【0032】一方、BLD11が、線幅略 100μmの線状のレーザ光上を、シート502面に対して略平行に出射し、このレーザ光上は、その光路上に設けられた集光レンズおよびトーリックレンズからなる光学系12により集光および線状に拡大され、ダイクロイックミラー14上に線状に入射(集光)される。ダイクロイックミラー14上に線状に入射(集光)される。ダイクロイックミラー14により反射されてシート50表面に向かい、第1のセルフォックレンズ15により、シート50上に矢甲IX方向に治つて延びる線状(線幅 d₁ 略 100μm)に集光

【0033】ここで、ダイクロイックミラーI4上の線状 の領域(レーザ光Lが線状に入射する領域)は、第1の セルフォックレンズ15によって、シート50上に矢印X方 向に沿って延びる線状の領域(レーザ光Lが線幅 d_L 略 100 m mに集光される領域)に結像されるように配置さ れている。

【0034】また、シート50に入射した線状のレーザ光 Lは、蛍光灯から発せられる蛍光やLEDアレイから出 おされる光に比して指向性が高いため集光度が高く、励 起エネルギも大きい。したがって、シート80の集光域 (線幅 d_ 略 100 µ m) の蓄積性蛍光体を充分に励起す ることができ、この結果、集光域の蓄積性蛍光体から は、養殖記録されている放射線画像情報に応じた発光強 度の軸い観度発光光が発来される。

【0035】シート50から寒光した類尽発光光Mは、第 1の風折率分布型レンズアレイ15と第2の照折率分布型 レンズアレイ16とで構成される結像光学系により、ライ ンセンサ20を構成する各光電変換素子21の受光面上に結 像される。この際、第2の照折率分布型レンズアレイ16 を透過した脚尽発光光Mに僅かに混在する、シート500 で反射したレーザ光しが、励起光カットフィルタ17に よりカットされる。励尽光カットフィルタ(シャープカ ットフィルタ、バンドバスフィルタ)は解尽発光光を透 過させるが励起光を透過させないので、ラインセンサへ の励起光の入射を防止することができる。

【0036】そしてフィルタ17を通過した輝尽発光光M は、ラインセンサ20を構成する多数の各光電変換業子21 により受光され、光電変換されて各画像信号Sに変換さ れる。光電変換によって得られたこれらの画像信号Sは 画像情報読取手段30に入力され、走査ベルト40の変位量 に対応するシート50の位置と対応付けられて、画像処理 装置等に出力される。

【0037】このように、本楽明の第10実施の形態に よれば、蓄積性弦光体シートに励起光を療状に限射する ライン光旗と、励起光の限制により蓄積性弦光体シート から発光された輝尽発光光を受光して光電変換を行うラ インセンサセの関に、2つの超折率分布型レンズアレイ からなる結像光学系を備えたことにより、蓄積性立光体 シートの発光面における輝圧発光がの線状の像をライン センサの受光面における輝圧発光がの線状の像をライン センサの受光面にお成することができるので、輝尽発 光光を発光する蓄積性弦光体シートと輝尿発光光を築光 (結像)する前記結像光学来との距離が離れていても高 い集光効率と高い空間分解能で輝尿発光の強度と位置と を検出することができ、この検出により得られた画像信 今の情報に基づいて画像を形成することにより鮮鋭度の 高い画質の画像を形成することにより鮮鋭度の 高い画質の画像を形成することにより鮮鋭度の 高い画質の画像を形成することにより鮮鋭度の 高い画質の画像を得ることができる。

【0038】なお、BLD11から出射されたレーザ光L の光量をモニタするモニタ手段60(図1参照)と、モニ タ手段60による監視結果に基づいて、BLD11のパワー が一定になるようにBLD11を変調するBLD変調手段 70とをさらに設け、モニタ手段60により、BLD11から の出射レーザ光Lの光量変動が検出されたときは、BL D変調手段70により、レーザ光Lの光量が一定になるよ うにBLD11を変調するようにしてもよい。

【0039】図3は本発明の放射線画像情報説取装置の 第2の実施の形態を示す図、図4は図3に示した読取装置のラインセンサ20の詳細構成を示す図である。

【0040】図示の放射線画像情報読取装置は、シート 50を載置して矢印Y方向に搬送する走査ベルト40、線幅 略 100 µ mの線状のレーザ光しをシート50表面に略平行 に発するBLD11、BLD11から出射された線状のレー ザ光Lを集光する集光レンズおよび一方向にのみビーム を拡げるトーリックレンズ等の組合せからなる光学系1 2. シート50表面に対して45度傾けて配された、レーザ 光Lを反射し後述する輝尽発光光Mを透過するように設 定されたダイクロイックミラー14、ダイクロイックミラ -14により反射された線状のレーザ光しを、シート50上 に矢印X方向に沿って延びる線状 (線幅略 100μm) に 集光 (結像) するとともに、レーザ光しが線状に集光 (結像) したシート50から発せられる、蓄積記録された 放射線画像情報に応じた輝尽発光光Mをダイクロイック ミラー14の近傍に空中像 I Mとして結像する屈折率分布 形レンズアレイ(多数の屈折率分布形レンズが配列され てなるレンズ) 15、およびこの第1の屈折率分布型レン ズアレイ15により形成された空中像 I Mを、後述するラ インセンサ20を構成する各米電変換素子21の受光面上に 結像させる第2の屈折率分布型レンズアレイ16、第2の 屈折率分布型レンズアレイ16を透過した輝尽発光光Mに 僅かに混在する。シート50表面で反射したレーザ光1.を カットし輝尽発光光Mを透過させる励起光カットフィル タ17、励紀ポカットフィルタ17を活過した興尽発光光 を受光して光電変換する多数の光電変換素子21が配列さ れたラインセンサー20、およびラインセンサー20を構成 する各光電変換素子21から出力された信号を、シート50 の部位をお広させて加算処理する加算手段31を有し、こ の加算処理された開催信号を出力する両像情報談取手段 30を個之を構成である。

【0041】こで、シートSD上の領域を第1の照折率 分布型レンズアレイ15で結像した空中像 I Mを、さらに 第2の照折平分布型レンズアレイ16によりを光電変換業 子21の受光面上に結像する配置とすることにより、シート50上の解下発光光Mの光光域を光電変換業子21の受光 面上結婚する結像光学系を高板することができる。

【0042】また、集光レンズとトーリックレンズ等からなる光学系12は、BLDIIからのレーザ光しをダイクロイックミラー14上に集光し所望の照射域まで拡大する(レーザ光が線状に発光する方向に拡大する)。

【0043】ラインセンサー20は詳しくは、図4に示す ように、矢印又方向に沿って多数(例えば1000個以上) の光電変換来子21が配列されるとともに、この矢側送方 向に延びた光電変換素子21の列が、シート50の側送方向 (矢印Y方向)に3列連度をれて構成されている。ま

【0044】なお加算手段31による加算処理としては単純加算、重み付け加算などを適用することができ、また 加算手段31に代えて、他の演算処理を施す演算処理手段 を適用してもよい。

【0045】次に本実施形態の放射線画像情報読取装置 の作用について説明する。

[0046]まず、走壺ベルト4のが矢印マ方向に移動することにより、この走査ベルト40上に載置された、放射 繊剛酸情報が蓄積記録されたシート50を矢印マ方向に鞭 送する。このときのシート50の鞭送速度はベルト40の移 動速度に等しく、ベルト40の移動速度は加算手段31に入 力される。

【0047】一方、BLD11が、線幅路 100μmの線状 のレーザ光Lを、シート50表面に対して略平行に出射 し、このレーザ光Lは、その光路上に設けられた集光レ ンズおよびトーリックレンズ等からなる光学系12により 集光および線状に拡大され、ダイクロイックミラー14上 に線状に入射 (集光) される。ダイクロイックミラー14 上に線状に入射 (集光) されたレーザ光しはダイクロイ ックミラー14により反射されてシート50の表前に向かい、第1のセルフォックレンズ15により、シート50上に 矢印×万両に拾って延び去線火(線幅 d, 略 100μm) に集光される (図5 (1) ※8)。

【0048】 こで、ダイクロイックミラー14上の線状 の領域(レーザ光Lが線状に入射する領域)は、第1の セルフォックレンズ15によって、シート50上に欠印X方 向に治って延びる線状の領域(レーザ光Lが線幅 d. 路 100μ mに集光される領域)に結像されるように配置さ れている。

【0049】また、シート50に入射する線状のレーザ光 Lは、黄光灯から発せられる黄光やLEDアレイから別 財きれる光に比して指向性が高いため集光度が高く、励 起エネルギも大きい。したがって、シート5000集光坡 (線幅 d_L 略 100μ m) の書積性蛍光体を充分に励起す ることができ、この結果、集光域の蓄積性蛍光体から は、蓄積記録されている放射線画像情報に応じた発光強 度の強い順床発光光が発光される。

【0050】シート50に入者した線状のレーザ先しは、 その集光域、線幅は、路100μm)の蓄積性霊光体を励 起するとともに集光城からシート50内部に入射して集光 城の近傍部分に拡散し、集光域の近傍部分(線幅は4) の蓄積性霊光体も励慰する。この結果、シート500第分 級材よびぞの近傍 (線幅は4)、から、蓄積健康を引ている放射線両像情報に応じた強度の輝尽発光光がが発光され(問図(2)参照)、その線幅方向における強度分布 は同図(3) に示すものとなる。

【0051】シート50の線幅 d_M の部分から発光した類 尿発光光Mは、第1の船所率分布型レンズアレイ15と第 空の船所率分布型レンズアレイ16と16とで構成される結像光 学系により、ラインセンサかる構成する各光電変換業子 21の受光面上に結像される。この際、第2の船所率分布 型レンズアレイ16を透過上た煙尿発光光Mに低かに混在 する、シート50表面で反射したレーザ光Lが、励起光カ ットフィルシ打によりカットされる。

【0052】 ここで、ラインセンサ20の受光面上における、光電変換素子21のサイズと輝尽発光光Mの分布との関係に図るに示すように、シート50の変面における光線値は、が、矢印V方向における3列分の光電変換素子21の幅(幅解 300μ m)に対応するものとされている。 【0053】ラインセンサ20は、各光電変換素子21によ

り受光された輝尽発光光Mを光電変換し、得られた各信 号Sは加算手段31に入力される。 【0054】加算手段31は、走査ベルト40の移動速度に まないて、シート50のを解析しませたして製けられたメス

10 05 4 J 加昇手収3114、定金ペルト400/参加巡及に 基づいて、シート50の各部位に対応して設けられたメモ り領域に、対応する各光電変換素子21からの信号Sを累 着して記憶させる。

【0055】上記作用の詳細を以下、図6および7を用

いて説明する。

の検送方向(矢印Y方向)先端第S1に変光しが集光された状態においては、シート500先端部S1だけでなく、前述したようにその近傍暗域S2からも同図の発光 分布曲線に示すような類尺飛光光Mが発光する。シート500部位S1から生た元原果発光光Mが光量はQ2であり、この光量Q2の厚尽発光光Mが光量はQ2であり、この光量Q2の厚尽発光光Mが、(シート500部位は、第1の組折率分布型レンズアレイ1541にが第2の組下率分布型レンズアレイ1541にが第2の部位は、第1次が定する光電変換素子にまって光電変換素子200受光面に結像されるので)シート500部位S1に対応する光電変換素子列200 (図4 客期)の電位S1に対応する光電変換表子列208 (図4 客期)の電位を1に対応する光電変換素子列200部位と2から生じた脚に発光光Mが光量はQ3であり、この光量Q3の脚体条光光Mは、(上記と同様の理由により)シート500部位S2に対応する光電変換素子列20の光

【0056】まず、図6(1)に示すように、シート50

【0057】光電変換案子21 (20B列) は突光した光量 Q2の輝尿発光光州を電荷の'2に光電変換して、これ を加算手段31に転送する。加算手段31は光電変換業子21 (20B列) から転送された電荷Q'2を、走査ベルト40 の走査速度に基づいて、シート50の節位51に対応する メモリに記憶させる(図7参照)。同様に、光電変換案 子21 (20C列) は受光した光量Q3の輝尿発光光州を電 荷Q'31光電変換して、これを加算手段以に転送し、 加算手段31は転送された電荷Q'3を、シート50の節位 S2に対応するメモリに配憶させる。

電変換素子21により受光される。

【0058】次いでシート50が輸送されて、図6(2) に示すように、シート500部位 S2に黄光上が集光され た状態においては、前途と同様の作用により、シート50 の部位 S2を中心としてその近傍部位 S1および S3か らも輝床発光光がが生じ、部位 S1から光量 G069年尿発光 ※2から光度 G5 部位 S3から光量 G069年尿発光 光Mが生じ、各輝床発光光Mはそれぞれ対応する光電変 換薬子21(20A列)、21(20B列)、21(20C列)によ り受当される。

【0059】各光電変換素子21 (20A列), 21 (20B 列), 21 (20C列) は交光した輝展発光光Mをそれぞれ 電荷Q′4, Q′5, Q′6に変換してそれぞれ加算手 段31に転送する。

【0060】 加算手段31は各光電変換素子 (20A列), 21 (20B列), 21 (20C列) からそれぞれ転送された電 荷Q'4, Q'5, Q'6を、走査ベルト40の走査速度 に基づいて、シート50の部位S1, S2, S3に対応す るメモリに加算して記憶させる。

【0061】以下、シート50が解送されて図6(3)に 示すようにシート50の部位 3 3 (電光上が集光された状態において各光電変換素子21(20A列),21(20B列),21(20C列)からそれぞれ転送された電荷Q'7、Q'8、Q'9も同様の作用により、シート50の部 位S2,S3,S4に対応するメモリに加算して記憶される

【0062】以上と同様の作用を、シート50の搬送位置 ごとに続り返すことにより、加算手段31の、シート50の 各部位に対応するメモリには、図7に示すように、シート50の機送位置ごとに受光した輝尽発光光Mの総和が記 憶み

【0063】そして、このメモリに記憶された信号が画像情報読取手段30から、外部の画像処理装置等に出力される。

【0064】なお、屈折率分布型レンズアレイを、下式 を満起するように平面鉄に並べて形成することにより、 イン光部、ラインセンサおよび周折率分布型レンズア レイ等からなる光学系と響素性弦光体シートとの相対的 運動を妨げずに、高い集光効率を維持することができ

[0065] N× $\{1-cos^3 (tan^{-1} (D/2Lo))\} \ge 0.1$

D:前記屈折率分布型レンズの直径

Lo:前記屈折率分布型レンズの作動距離

N:前記屈折率分布型レンズの視野半径内に納まる前記 屈折率分布型レンズの数

このように、本発明の第2の実施の形態によれば、第1 の実施の形態と同様に、高い集光効率と高い空間分解能 で輝展を発化の機度と位置とを検出することができる。す なわち、輝尿発光光の線幅 d M (光電変換素子の受光面 における線幅)が、傷々の光電変換素子を複数列値 えたラインセンサが配設されているので、ラインセンサ 全体としては輝尿発光がの線幅 d M の昨全幅に亙って全 を上することができるため受光効率を高めることができ、 表することができるため受光効率を高めることができ、 を本ベルトによりシートが移動された各位置ととにおけ 対応させて加算処理することにより、シートの各部位を 対応させて加算処理することにより、シートの各部位を とに検出された最を加算して画像信号が求められる。 【0066】さらに、このとき受光面で受光される光

【0066】さらに、このとき受光面で受光される光 は、輝尽発光光の線状の発光繁映を屈打率分布型レンズ アレイからなる結像光学系を用いて光電変換終子の受光 領域に結像したものであるので、発光面の情報を受光面 において正確に検出することができ、高い集光効率と高 いな問分解他、5類尽発光の地度と位置とを検出すること ができるので、この検出により得られた画像信号の情報 に基づいて画像を形成することにより鮮泉度の高い画質 の画像を得ることができる。

【0067】なお、本発卵の放射締鋼線情報添配装置は 上述した実施形態に限るものではなく、ライン光減、 インセンサ、または演算手段として、公知の種々の構成 を採用することができる。また、画像情報読取手段から 出力された信号に対して種々の信号処理を施寸画像処理 整置を含らに個えた構成や、熟成が添了したシートにな お残存する放射線エネルギを適切に放出せしめる消去手 段をさらに備えた構成を採用することもできる。

【0068】また本実施形態におけるラインセンサ20は 例4に示すように、光電変換薬子21が、ラインセンサ20 の長さ方向(長軸方向)および長軸方向に高文する方向 (短軸方向)のいずれの方向についても1直線状に並ぶ 不列の放射線所酸情報読取装蔵に用いられるラインセン サはこのようた実施形態のものに限るものではなく、図 8(1)に示すようた、長軸方向(矢印X方向)には1 直線状に並ぶが緩動方向(矢印X方向)には2 並ぶ配列や、門図(2)に示すように、短軸方向には1 直線状に並ぶが長軸方向に対すが状態が変形がありませた。 が表現れているが表現があり、 が表現れているが表現があり、 が表現れているが表現があります。 が表現れているが表現があり、 が表現れているが表現があり、 のに限るものであってもいるが、 を記されたものであってもいる。

【0069】なお、光電変換来子の数を、転送レートに よる影響が生じる程に増大させた構成においては、今光 電変換案子に対応するメモリ素子を設けて、今光電変換 業子に蓄積した電荷を一旦年メモリ素子に記憶させ、次 の電荷蓄積期間中に、各メモリ素子から電荷を製み出す ことで、電荷の転送時間増大による電荷蓄積時間の短縮 化を回跡する構成とすればよい。

【0070】さらにまた、上述した2つの実施の形態に よる放射線画像情報散取集衝性、レーザ光Lがシート50 を照射する光路と輝原発光光Mをラインセンサ20が受光 する光路とが一部において重複するような構成を採用して、装置の一個のコンパシト化を図るものとしたが、こ のような構成に限るものではなく、例えば図9に示すよ うに、レーザ光Lの光路と輝原是光光Mの光路とが全く 転権しない様々を適用することもできる。

【0071】すなわち図示の放射線画像情報読取装置 は、走査ベルト40、線状のレーザ光Lをシート50表面に 対して略45度の角度で発するBLD11、BLD11から 出射された線状のレーザ光Lを集光する集光レンズと前 記線状の方向にのみピームを拡げるトーリックレンズと の組合せからなり、シート50表面にレーザ光Lを線状に 集光する光学系12. シート50の表面に対して終45度だ け傾斜しかつレーザ光Lの進行方向に略直交する光軸を 有し、レーザ光Lの照射によりシート50から発せられた 線状の輝尽発光光Mを後述するラインセンサ20を構成す る各光電変換素子21の受光面に線状に集光(結像)させ る屈折率分布型レンズアレイ16、屈折率分布型レンズア レイ16に入射する輝尽発光光Mに僅かに混在するレーザ 光しをカットする励起光カットフィルタ17、励起光カッ トフィルタ17を透過した輝尽発光光Mを受光して光電変 換する多数の光電変換素子21が配列されたラインセンサ -20、およびラインセンサー20を構成する各光面変換表 子21から出力された信号Sを、シート50の部位を対応さ せて加算処理する加算手段31を有し、この加算処理され た画像信号を出力する画像情報読取手段30を備えた構成 である。

【0072】なお、ここで用いられる屈折率分布型レン ズアレイ16は、シート50上の輝尽発光光Mの発光減を1 対1の大きさでラインセンサ20を構成する各光電変換素 子21の受光面上に結像する(正立等倍像を形成する)結 像レンズを多数配列したものである。

【0073】また、支持体が解尿発光光透過性の材料に より形成された潜積性蛍光体シートを用いることによっ 、図10に示すように、BLDとラインセンとを互い にシートの異なる面側に配して、レーザ光が入射したシ ート面の反対側の面から出射する輝尽発光光を受光する ようにした透過光集光型の構成を採用することもでき る。

【0074】すなわち図示の放射線画像情報読取装置 は、蓄積性蛍光体シート50の前端部および後端部(当該 前端部および後端部には放射線画像が記録されていない か、または記録されていても関心領域ではないものであ る) を支持して矢印Y方向にシートを搬送する搬送ベル ト40′、線状のレーザ光Lをシート50表面に対して略直 交する方向に発するBLD11、BLD11から出射された 線状のレーザ光Lを集光する集光レンズと前記線状の方 向にのみピームを拡げるトーリックレンズとの組合せか らなり、シート50表面にレーザ光Lを線状に集光する光 学系12、シート50の表面に略直交する光軸を有し、レー ザ光しの照射によりシート50の裏面(レーザ光しの入射 面に対して反対側の面) から発せられた線状の輝尽発光 光M'を後述するラインセンサ20を構成する各光電変換 素子21の受光面に線状に集光(結像)させる屈折率分布 型レンズアレイ16、屈折率分布型レンズアレイ16に入射 する輝尽発光光M'に僅かに混在するレーザ光Lをカッ トする励起光カットフィルタ17、励起光カットフィルタ 17を誘渦した輝尽発光光M'を受光して光電変換する多 数の光電変換素子21が配列されたラインセンサー20、お よびラインセンサー20を構成する各光電変換素子21から 出力された信号を、シート50の部位を対応させて加算処 理する加算手段31を有し、この加算処理された画像信号 を出力する画像情報読取手段30を備えた構成である。

【0075】なお、ここで用いられる屈折率分布型レン ズアレイ16も上記と同様に、シート50上の輝尽発光光M の発光域を1対1の大きさでラインセンサ20を構成する 各光電変換素子21の受光面上に結像する(正立等倍像を 形成する)結像レンズを多数配列したものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の放射線画像情報読取装置の第1の実施 の形態を示す構成図

【図2】図1に示した放射線画像情報読取装置のライン センサの詳細を示す図

【図3】本発明の放射線画像情報読取装置の第2の実施 形態を示す構成図

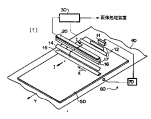
【図4】図3に示した放射線画像情報読取装置のライン センサの詳細を示す図

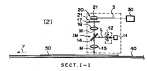
- 【図5】レーザ光の光線幅と輝尽発光光の光線幅との関 係を示す図
- 【図6】図3に示した実施形態の放射線画像情報読取装 置の作用を説明するための図
- 【図7】シートの各部位に対応した、加算手段のメモリ を示す概念図
- 【図8】 ラインセンサを構成する光電変換素子の他の配 列状態を示す図
- 【図9】本発明の放射線画像情報読取装置の他の実施形態を示す構成図
- 【図10】本発明の放射線画像情報読取装置の他の実施 形態を示す構成図
- 【符号の説明】
- 11 ブロードエリア半導体レーザ (BLD)

12 集光レンズ (なたは集光レンズ) とトーリックレ ンズからなる光学系

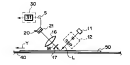
- 14 ダイクロイックミラー
- 15,16 屈折率分布型レンズアレイ
- 17 励起光カットフィルタ
- 20 ラインセンサ
- 21 光電変換素子
- 30 画像情報読取手段 31 加算手段(演算手段)
- 40 走査ベルト
- 50 蓄積性蛍光体シート
- 50 蓄積性拡充体ンー
- L レーザ光
- M 輝尽発光光

[図1]

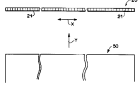




[図9]

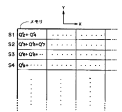




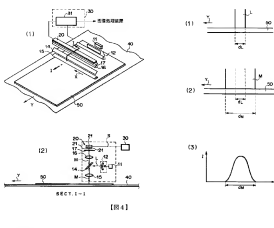


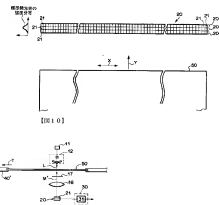
[図2]

[図7]



[2]3]





[図6] [図8]

